

第 5 講 AD-AS 分析の補足 マクロ経済モデルのまとめ

太郎 「IS-LM 分析は習ったけど、AD-AS 分析なんて知らない」

花子 「だんだん難しくなるね」

1. 45 度線分析

$$\text{財市場均衡式 } Y = C + I + G + NX \quad (1)$$

$$\text{消費関数 } C = C(Y - T) \quad (2)$$

(1), (2) 式より、国民所得 Y の方程式が得られる。

$$Y = C(Y - T) + I + G + NX$$

これを解いて、均衡国民所得 Y^* が得られる。消費 C も決まる。これらは、投資 I 、政府支出 G 、純輸出 NX 、税 T の関数である。

2. IS-LM 分析

$$\text{財市場均衡式 } Y = C + I + G \quad (3)$$

$$\text{貨幣市場均衡式 } M = L_1(Y) + L_2(r) \quad (4)$$

$$\text{消費関数 } C = C(Y) \quad (5)$$

$$\text{投資関数 } I = I(r) \quad (6)$$

(4) 式を満たす国民所得と利子率の組合せ (Y, r) の軌跡を LM 曲線という。

(5), (6) 式を (3) 式に代入する。

$$Y = C(Y) + I(r) + G \quad (7)$$

(7) 式を満たす (Y, r) の組合せの軌跡を IS 曲線という。

(4) 式と (7) 式を Y と r の連立方程式とみなして解くと、均衡での国民所得 Y^* と利子率 r^* が得られる。消費 C や投資 I も決まる。これらはすべて、政府支出 G と貨幣供給 M の関数である。

3. AD-AS 分析

$$\text{財市場均衡式 } Y = C + I + G \quad (8)$$

$$\text{貨幣市場均衡式 } \frac{M}{P} = L_1(Y) + L_2(r) \quad (9)$$

$$\text{労働市場均衡式 } L^d \left(\frac{W}{P} \right) = L^s(W) \quad (10)$$

$$\text{消費関数 } C = C(Y) \quad (11)$$

$$\text{投資関数 } I = I(r) \quad (12)$$

$$\text{マクロ生産関数 } Y = F(L) \quad (13)$$

(8), (9), (11), (12) 式から得られる 2 つの式

$$\begin{cases} IS : Y = C(Y) + I(r) + G \\ LM : \frac{M}{P} = L_1(Y) + L_2(r) \end{cases}$$

で r を消去すると、 Y と P の関係式が得られる。財市場と貨幣市場を同時に均衡させる (Y, P) の組合せの軌跡を AD 曲線という。

(10) 式より、物価水準 P と雇用 L の関係式が得られる。さらに、(13) 式より、 P と Y の関係式が得られる。労働市場を均衡させる (Y, P) の組合せの軌跡を AS 曲線という。

AD 曲線の式と AS 曲線の式を Y と P の連立方程式とみなして解くと、均衡での国民所得 Y^* と物価水準 P^* が得られる。利子率 r^* も決まる。消費 C 、投資 I 、雇用 L 、名目賃金率 W も決まる。これらはすべて、政府支出 G と名目貨幣供給 M の関数である。

問題 1 以下のマクロモデルを考える。

$$\text{財市場均衡式 } Y = C + I + G$$

$$\text{消費関数 } C = 0.6Y$$

$$\text{投資関数 } I = 160 - 10r$$

$$\text{貨幣市場均衡式 } \frac{M}{P} = 0.4Y - 10r$$

(1) $G = 80$, $M = 160$ のときの AD 曲線の式を求めよ。

(2) $G = 100$, $M = 160$ のときの AD 曲線の式を求めよ。

(3) 政府支出 G を増やすと AD 曲線が右にシフトする。その理由を説明せよ。

$$(Y = 300 + 200/P, Y = 325 + 200/P)$$

問題 2 マクロ生産関数を、

$$Y = 60\sqrt{L}$$

とする。物価水準を P 、名目賃金率を W とする。

(1) $P = 1, W = 2$ のときの労働需要を求めよ。

(2) $P = 2, W = 3$ のときの労働需要を求めよ。

(3) 労働需要 L^d を実質賃金率 W/P を用いて表せ。

$$(225, 400, L^d = 900/(W/P)^2)$$

問題 3 労働供給関数、労働需要関数がそれぞれ、

$$L^s(W) = \begin{cases} 0 & W < 200 \\ \text{any} & \text{if } W = 200 \\ 100 & W > 200 \end{cases}$$

$$L^d\left(\frac{W}{P}\right) = 120 - 0.2\frac{W}{P}$$

であるとする (W は名目賃金率、 P は物価水準)。

(1) $P = 1$ のときの失業率を求めよ。

(2) $P = 2$ のときの失業率を求めよ。

(3) $P = 3$ のとき、均衡名目賃金率 W^* を求めよ。

$$(20\%, 0\%, 300)$$

太郎「市場均衡の式が 1 つずつ増えていくね」

花子「3 つまでで OK と聞いてちょっと安心」